

Universal-Seitenschneider für die Fahrzeugelektrik

- Mit Abisolierfunktion für ein- und mehrdrähtige Leiter mit 0,5 mm² und 1,5 mm² Leiterquerschnitt
0,5 mm² für CAN Bus Kabel z.B. Datenleitungskabel für Steuereinheiten
0,75 mm² für Stromversorgungskabel z.B. Radio, Hupe, Licht etc.
1,5 mm² für Stromversorgungskabel mit höherer Stromaufnahme z.B. Fahrzeugsteckdosen, Zigarettenanzünder, und div. Kabel an Aufliegern
- Mit 4 Funktionen: Schneiden - Abisolieren - Verpressen - Biegen
- Zur Verarbeitung von unisolierten Kabelschuhen und Steckverbindern
- Zur Verarbeitung von isolierten Kabelschuhen und Steckverbindern
- Präzisionsschneiden für feinste Drähte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung für einfaches und ermüdungsarmes Arbeiten
- Griffe mit ergonomisch geformten SoftGripp Mehrkomponenten-Hüllen
- SoftGripp Griffe mit SystemSocket zur Aufnahme von optional erhältlichem Zubehör, wie z.B. dem einfach aufzuschiebenden SystemClip zur Absturzicherung
- Aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Artikelnummer: 135S-69-190

Zubehör



Art-Nr.: 819-1
SystemClip mit
Lanyard



Art-Nr.: 819-2
SystemClip mit
Feder, Größe 1+2



Art-Nr.: 819-3
SystemClip mit
Feder, Größe 3+4



Art-Nr.: 819-4
E-Detector



Art-Nr.: 820-12
Werkzeug-Sicher-
ungssystem Set

Sicherheitshinweise



Werkzeuge nur für den angegebenen Verwendungszweck benutzen.
Vor Inbetriebnahme von Schneidwerkzeugen mit Trennfunktion Körperschutz anlegen, wie z.B. Gesichts-, Augen- und/oder Handschutz.
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden!

Allgemeine Informationen

Montagezangen und Hebel

Diese Unterkategorie umfasst sämtliche Ausführungen unserer Montagezangen und Hebel. Unter Ihnen finden sich zum Beispiel Schlauchklemmzangen, Kolbenringzangen, Kolbendrehzangen, Bremsfederzangen, Filterschlüssel sowie Bandschlüssel – alle Zangen und Hebel entsprechen den Anforderungen, um dem Zeichen für Qualität „Made in Germany“ gerecht zu werden. Das schließt sowohl die Verwendung von ausschließlich hochwertigen Komponenten und die präzise, kontrollierte Verarbeitung mit ein.

Ausführung 69

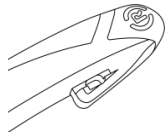
Die Zangen in der optisch ansprechenden Titan-Ausführung erhalten Sie mit unserer neuen SoftGripp 3K Griffhülle. Die 3-Zonen-Griffhülle bietet Ihnen optimale Haptik durch das ergonomische Griffdesign. Die Zangen sind aus Werkzeugstahl, Spezial-Werkzeugstahl oder Chrom-Vanadium Stahl gesenkgeschmiedet und ölgehärtet. Die Schneiden aller Schneidwerkzeuge sind induktiv gehärtet und so optimal für die Arbeiten in Industrie und Handwerk.



Einfach alles im Griff behalten.

Montagearbeiten in der Höhe bieten oft gute Aussicht und immer Herausforderungen. Hier muss bei wenig Bewegungsspielraum jeder Griff des Monteurs sitzen und die Sicherheit von Mensch, Maschine und Werkzeug gewahrt werden. Mit NWS-Industriewerkzeugen hat er diese Umstände voll im Griff. Ihre ergonomische Konstruktion schont seine Kräfte, etwa bei Arbeiten überkopf. Und gesichert über den SystemClip, fällt das

Werkzeug garantiert nicht herab. Damit ist die Arbeit zugleich leichter und sicherer.










SoftGripp mit SystemSocket

Bei der Entwicklung der Zangengriffe standen die Funktion, die Sicherheit und die Umweltverträglichkeit im Fokus. Die SoftGripp-Griffhülle vermittelt durch die Mehrkomponenten eine erhöhte Griffigkeit beim Arbeiten. Die taillierte Griffform und die Kombination von verschiedenen und umweltfreundlichen Materialien lassen die Zange optimal in der Hand liegen. Für ermüdungsarmes Arbeiten sorgt der ergonomisch geformte und mit unterschiedlich weichen Griffzonen ausgestattete SoftGripp, sowie die optionale Öffnungsfeder.

Die Sicherheit wird durch einen optimierten Abgleitschutz und SystemClip zur Sicherung der Werkzeuge bei Arbeiten auf Dächern, Gerüsten und im Hochbau erhöht. Der einfach auf den SystemSocket aufzuschiebende SystemClip stellt eine schnelle und sichere Verbindung zwischen Zangen und Sicherungsband her und besitzt eine integrierte Federntasche zur Aufnahme einer Öffnungsfeder.

Downloads

	135S-69-190.jpg		detail_135S-69-190_1602251539.jpg		detail_135S-69-190_1602251623.jpg
	detail_135S-69-190_1602251710.jpg		detail_135S-69-190_1602251734.jpg		detail_SystemSocket 49_69.jpg
	detail_819-1_1307121734.jpg				

Technische Daten

135S-69-190		
◄►	Länge - mm	190
◄►	Länge - in	7 1/2
⊗	Schneidenform	
⦿	Weicher Draht (220 N/mm ²) Kupfer, Aluminium, Kunststoff - Schneidkapazität - Ø mm	2
●	Mittelharter Draht (750 N/mm ²) Nagel, Drahtstift - Schneidkapazität - Ø mm	1
⊕	Kabel - Al + Cu Mehrleiter ein- und mehrdrahtig - Schneidkapazität - Ø mm	4
⊕	Abisolierbereich - mm ²	0,5 + 0,75 + 1,5
⚖	Gewicht - g	245
📦	Verpackungseinheit	6
▮▮▮	EAN Code	40 03758 13529 7